

**ЦВЕТЫ ГОРШЕЧНЫЕ  
ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫЕ**

Технические условия

Pottery flowers, leaf-bearing, decorative.  
Specifications

**ГОСТ**

**22383—77\***

ОКН 976322

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 марта 1977 г. № 566 срок введения установлен

с 01.01.78

Постановлением Госстандарта от 29.06.87 № 2741 срок действия продлен

до 01.01.93

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на горшечные культуры алоэ, аспарагуса, аспидистры, бегонии, драцены, зебрины, колеуса, лавра, нефролеписа, пеперомии, пилен, плюща, саксифраги, сансевьерии, сеткреазии, сциндапсуса, традесканции, фикуса, хлорофитума, циссуса и циперуса со сроком выращивания до 1 года, предназначенные для оптовой и розничной торговли.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Декоративно-лиственные горшечные цветы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Декоративно-лиственные горшечные растения должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными. Форма растений, окраска побегов и листьев — характерные для данного вида.

1.3. На растениях не допускается наличие вредителей и признаков болезней.

1.4. Растения пеперомии делят на три группы: кустообразная, неветвящаяся и ампельная.

1.5. Растения аспарагуса Шпренгера и перистого, аспидистры высокой, бегонии рекс, драцены деремской и Сандера в зависимости от качества делят на два товарных сорта: первый и второй.

Растения этих видов по качеству должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1982 г., июне 1987 г. (ИНС 12-82, 11-87).

Таблица 1

Наименование растения	Наименование показателя	Норма для сорта	
		первого	второго
1. Аспарагус Asparagus (А. Шпрегера A. sprengeri Pegaei А. Перистый A. plumosus Baker)	Высота растения, см, не менее	25	20
	Количество побегов, шт., не менее	7	4
2. Аспидистра Aspidistra (А. высокая A. elatior Bl)	Количество листьев, шт., не менее	5	3
	Диаметр растения, см, не менее	25	15
3. Бегония Begonia (Б. рекс B. rex Putz)	Количество листьев, шт., не менее	5	3
	Высота растения, см, не менее	45	30
4. Драцена Dracaena (Д. Сандера D. sandersoniana hort Д. деремская D. deremensis Engl)	Высота растения, см, не менее	45	30

Примечание. Растения Аспарагуса Шпрегера и перистого второго товарного сорта для реализации в г. Москве не допускаются.

1.6. Растения алоэ древовидного, зебрины висячей и пурпурной, колеуса Блюма и многолетнего, лавра благородного, нефролеписа возвышенного сердцелистного и Витмана, пеперомии, пилеи Кадьера, Спруса и монетолистной, плюща обыкновенного, саксифраги отпрысконосной, сансевиерии трехполосной и цилиндрической, сеткреазии полосатой и пурпурной, сциндапсуса золотистого, традесканции речной, фикуса эластика, хлорофитума хохлатого, циссуса антарктического, циперуса очереднолистного раскидистого по качеству должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование растения	Наименование показателя	Норма
1. Алоэ Aloe (А. древовидное, одно- стебельное A. arborescens Mill)	Высота растений, см	20—40
	Количество листьев, шт., не менее	7

Наименование растения	Наименование показателя	Норма
2. Зебрина <i>Zebrina</i> (З. височая <i>Z. pendula</i> Schnizl З. пурпурная <i>Z. purpurea</i> Brückner)	Количество побегов, шт., не менее Длина побега, см, не менее	3 15
3. Лавр <i>Laurel</i> (Л. благородный <i>L. nobilis</i> L.)	Высота растения, см, не менее	25
4. Колеус <i>Coleus</i> (К. Блюма <i>C. blumei</i> Benth К. многолетний <i>C. perennis</i> )	Высота растения, см	15—30
5. Нефролепис <i>Nephrolepis</i> (Н. возвышенный <i>N. exaltata</i> Schott Н. Витмана <i>N. whitmanii</i> Barrows Н. сердцелистный <i>N. cordifolia</i> )	Количество листьев, шт., не менее Длина листа, см, не менее	5 20
6. Пелеромия <i>Pelargonium</i> (П. кустообразная <i>P. peireskifolia</i> HB и др.)	Высота растения, см, не менее	10
7. Пелеромия <i>Pelargonium</i> (П. ветвящаяся <i>P. arifolia</i> Mid и др.)	Диаметр растений, см, не менее	12
8. Пелеромия <i>Pelargonium</i> (П. ампельная <i>P. splendens</i> Hort и др.)	Длина побега, см, не менее Количество боковых веток, шт., не менее	15 3
9. Пilea <i>Pilea</i> (П. Каднера <i>P. cadneri</i> Gagner П. Спруса <i>P. spruceana</i> Wedd)	Высота растения, см, не менее	15
10. Пilea <i>Pilea</i> (П. монетолистная <i>P. nummularifolia</i> Wedd)	Количество побегов, шт., не менее Длина побега, см, не менее	3 15

Наименование растения	Наименование показателя	Норма
11. Плющ <i>Hedera</i> (П. обыкновенный <i>H. helix</i> L)	Количество побегов, шт., не менее	3
	Длина побега, см, не менее	20
12. Саксифрага <i>Saxifraga</i> (С. открытоцветная <i>S. zosterifolia</i> L)	Диаметр листовой розетки, см, не менее	8
	Высота растения, см, не менее	25
13. Сансевиерия <i>Sansevieria</i> (С. трехполосная <i>S. trifasciata</i> Prain, включая форму С. Лаурентии <i>S. l. var laurentii</i> hort)	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота растения, см, не менее	10
14. Сансевиерия <i>Sansevieria</i> (С. цилиндрическая <i>S. cylindrica</i> Bojar)	Количество побегов, шт., не менее	2
	Длина побега, см, не менее	15
15. Сегрезия <i>Selegesia</i> (С. полосатая <i>S. striata</i> С. пурпурная <i>S. purpurea</i> )	Количество побегов, шт., не менее	2
	Длина побега, см, не менее	20
16. Сциндапус <i>Scindapsus</i> (С. золотистый <i>S. aureus</i> Engl)	Количество побегов, шт., не менее	2
	Длина побега, см, не менее	20
17. Традесканция <i>Tradescantia</i> (Т. речная <i>T. fluminensis</i> Vell)	Количество побегов, шт., не менее	5
	Длина побега, см, не менее	15
18. Фикус <i>Ficus</i> (Ф. эластика <i>F. elastica</i> Roxl включая форму Ф. пестролистный <i>F. e. f. variegata</i> hort)	Высота растения, см, не менее	25
	Количество листьев, шт., не менее	3
19. Хлорофитум <i>Chlorophytum</i> (Х. хохлатый <i>Ch. comosum</i> Bak)	Длина листьев, см, не менее	20
	Количество листьев, шт., не менее	15

Наименование растения	Наименование показателя	Норма
20. Циссус Cissus (Ц. антарктический C. antarctica Vent)	Количество побегов, шт., не менее	2
	Длина побега, см, не менее	20
21. Циперус Cyperus (Ц. очереднолистный C. alternifolius L. Ц. раскидистый C. diffusus)	Высота растения, см, не менее	25
	Количество побегов, шт., не менее	6

Примечание. При выращивании зебрны, плюща, сеткреазии, синдипуса, традесканции и циссуса для обеспечения соответствия требованиям, установленным в табл. 2, допускается высаживать в цветочный горшок несколько растений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Цветочные горшки должны быть чистыми и одинаковыми по размеру. Допускаются в партии отклонения по размеру горшков в пределах не более двух близлежащих номеров.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Горшечные цветы принимают партиями. Партией считают любое количество цветов одного вида, одной группы и одного товарного сорта, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Приемку горшечных цветов производят по качеству и количеству на складе поставщика.

2.3. Для проверки качества горшечных цветов на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку в количестве 10% горшечных цветов.

2.4. Если партия не отвечает требованиям настоящего стандарта, поставщик должен рассортировать ее и произвести повторную проверку на вновь отобранной выборке в соответствии с п. 2.3.

2.5. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

2.6. Отобранные для анализа горшечные цветы присоединяют к партии.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Внешний вид растений, его форму, окраску побегов и листьев, наличие вредителей, болезней, а также чистоту цветочных горшков определяют визуально.

3.2. Высоту аспидистры высокой, драцены деремской и Сандера, алоэ древовидного, колеуса Блюма, лавра благородного, пеперомии (кустообразной формы), пилеи Кадiera и Спруса, сансевиерии трехполосной и цилиндрической, фикуса эластика и циперуса очереднолистного измеряют от уровня корневой шейки до верхней точки растений по вертикали.

У пеперомии ампельной, зебрины висячей и пурпурной, плюща обыкновенного, селкразии полосатой и пурпурной, спландапсуса золотистого, традесканции речной и циссуса антарктического измеряют одно наиболее длинное растение от корневой шейки до точки роста.

Длину листьев нефролеписа возвышенного и Витмана, хлорофитума хохлатого измеряют от уровня корневой шейки растений до верхней точки сдвинутых кверху листьев.

3.3. Диаметр растения измеряют в наиболее широком месте по горизонтали.

3.4. Все измерения производят любым измерительным инструментом с погрешностью не более 1 см.

3.5. Количество побегов, листьев определяют подсчетом.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Горшки с цветами устанавливают плотно друг к другу в ящики соответствующих размеров по ГОСТ 17812—72, ГОСТ 10131—87, ГОСТ 13359—84, ГОСТ 13358—84, ГОСТ 13360—84, ГОСТ 13357—87, ГОСТ 13361—84, ГОСТ 11354—82, ГОСТ 10350—81 или в другую тару по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Допускается устанавливать цветы в плетеные корзины.

4.2. На ящики или корзины с горшечными цветами приклеивают этикетки с указанием:

- вида цветов;
- товарного сорта;
- количества растений;
- обозначения настоящего стандарта.

4.3. Цветочные растения транспортируют в ящиках и плетеных корзинах в автомашинах с закрытым кузовом или в специально оборудованных автомашинах на стеллажах.

Допускается перевозить цветы в грузовых мотороллерах и легковых автомашинах типа «фургон» без тары.

4.4. При температуре воздуха ниже 0°C каждое растение упаковывают вместе с горшком в мягкую бумагу по ГОСТ 16711—84, ГОСТ 8828—89, ГОСТ 2995—73, ГОСТ 7438—73 и ГОСТ 6445—74.

По согласованию с потребителем допускается изменять вид

упаковки. Температура воздуха в кузове автомашины должна быть не ниже 8°C.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.5. Горшечные растения хранят в светлых закрытых помещениях при температуре 8—10°C в зимний период и 15—20°C в летний период.